# 2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/大学院工芸科学研究科(博士前期課程):	今年度開講/Availability	/無:/Not available	
	/Graduate School of Science and			
	Technology (Master's Programs)			
学域等/Field	/応用生物学域:/Academic Field of Applied	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd	
	Biology		Year	
課程等/Program	/応用生物学専攻 :/Master's Program of	学期/Semester	/秋学期:/Fall term	
	Applied Biology			
分類/Category /授業科目:/Courses		曜日時限/Day & Period	/:/	

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号					
/Timetable Number					
科目番号	61160031				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	資源植物学特論: Advance	ed Applied Botan	у		
/Course Title					
担当教員名	/堀元 栄枝:HORIMOTO	) Sakae			
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術コ	ース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
		0			
	実務経験のある教員によ				
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	M_AB6312				
/Numbering Code					

授業	の目的・概要 Objectives and Outline of the Course
H	作物学,栽培学,土壌学分野の文献(英文)を読み、その研究の背景と意義を理解する。
英	To review papers on soil and crop sciences and to discuss recent topics.

学習	の到達目標 Learning Objectives
目	栽培作物を取り巻く環境を理解する
英	Understanding the environment surrounding cultivated crops.

学習	引目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ)
日	
英	

授業	授業計画項目 Course Plan		
No.		項目 Topics	内容 Content
1		作物学,栽培学,土壌学の展開 (1)	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行う。
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.

	T	science (1)	
2	日	作物学, 栽培学, 土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(2)	う。
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (2)	
3	日	作物学, 栽培学, 土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(3)	う。
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (3)	
4	日	作物学, 栽培学, 土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(4)	う。
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (4)	
5	日	作物学, 栽培学, 土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(5)	う。
	英	Recent topics on soil and crop	Recent topics on soil and crop science (5)
		science (5)	
6	日	作物学, 栽培学, 土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(6)	う。
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (6)	
7	日	作物学、栽培学、土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(7)	う。
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (7)	
8		作物学、栽培学、土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(8)	う。 
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
_		science (8)	
9	日	作物学、栽培学、土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(9)	う。
	,	Described and a second second	
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
10		science (9)	関連の診立を結ま、 タ白が割り ツァこれを診立の詳細を 477人   全軸 老人 早ではなまた
10	日	作物学,栽培学,土壌学の展開 (10)	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行った。
	井	Recent topics on soil and crop	う。 Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
	英	science (10)	Stauents are requested to review several papers on soil and crop sciences.
11	日	作物学, 栽培学, 土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
11	Н	TF初子, 秋垣子, 工壌子の展開   (11)	
		(11)	
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (11)	stadente are requested to review several papers on soll and crop selences.
12	B	作物学,栽培学,土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
12	H	(12)	j.
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (12)	stadente are requested to review several papers on soll and clop sciences.
13	В	作物学,栽培学,土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
13		(13)	う。
		(==)	
	1	L	L

	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (13)	
14	日	作物学, 栽培学, 土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(14)	う。
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (14)	
15	日	作物学, 栽培学, 土壌学の展開	関連の論文を読む。各自が割り当てられた論文の詳細を紹介し、参加者全員で討論を行
		(15)	う。
	英	Recent topics on soil and crop	Students are requested to review several papers on soil and crop sciences.
		science (15)	

履修	多条件 Prerequisite(s)
日	
英	

### 授業時間外学習(予習·復習等)

### Required study time, Preparation and review

日 各回とも指定範囲の論文を検索し、熟読する時間が必要。

また、論文中に出てくる専門用語等の意味を理解して授業に臨むこと。

論文紹介のプレゼン資料を作成すること。

英 Each session requires time to search for and carefully read papers within the specified range.

Also, be sure to understand the meaning of technical terms that appear in the essay before attending class.

Create presentation materials to introduce the paper.

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books		
日	なし。		
英	none.		

# 成績評価の方法及び基準 Grading Policy 日 授業中に課すプレゼンテーション(80%)およびレポート (20%) で評価する。 5 回以上欠席した場合は評価の対象外とする。

英 Evaluation will be based on presentations (80%) and reports (20%) given during class.

Students who are absent more than 5 times will not be evaluated.

## 留意事項等 Point to consider

日 授業は嵯峨キャンパスで行います。

各自で嵯峨キャンパスに集合してください。

開講案内を確認すること。

ガイダンス(1回目)に必ず出席すること。

レポートの作成にあたり、文章を引用する際は、引用箇所が明確にわかるようにし、出典を記載すること。度を超えた引用は慎むこと。引用部分は誤字を含めて改変しないこと。

英 Classes will be held at the Saga Campus.

Please gather at the Saga Campus by yourself.

Please check the course opening information.

Be sure to attend the guidance (first session).

When quoting passages in your report, be sure to clearly identify the quotation and provide the source. Avoid excessive quotations. Do not alter quoted passages, including typographical errors.